

我孫子市上空の飛行ルート

南風好天時(年間想定比率37%)



赤色の網掛け部は、概ねの飛行範囲を示すイメージですが、交通・天候等の状況によっては、この範囲を超える場合もあります。

深夜早朝時間帯(23時~6時)を除き、南風好天時(年間約37%)に1時間あたり最大約12機の着陸機が高度約1,500メートル付近を降下しながら本市上空を飛行する予定です。

なお、飛行機が上空通過する際の騒音予測値は、大型機で約67デシベル、中型機で約62デシベルと想定されています。

我孫子市上空の飛行ルート

南風悪天時(年間想定比率 3%)



紫色の網掛け部は、概ねの飛行範囲を示すイメージですが、交通・天候等の状況によっては、この範囲を超える場合もあります。

深夜早朝時間帯(23時~6時)を除き、南風悪天時(年間約3%)に1時間あたり最大約12機が市の西側地域を北西から南に高度約1,200メートル付近を飛行し、その際の騒音値は、大型機は約69デシベル、中型機は約64デシベルとなると想定されています。

これとは別に、南風悪天時にB滑走路に進入する1時間あたり最大約28機の一部が本市南部付近を東から西に大きく旋廻しながら高度約1,500メートルで飛行する場合があります。その際の騒音値は大型機で約67デシベル、中型機で約62デシベルと想定されています。